TRANSLATION CERTIFICATION

We, AD-EX WORLDWIDE, an industrial translation service founded in 1957, domiciled at 525 Middlefield Road, Suite 150, Menlo Park, California 94025-3458, USA, do hereby certify that:

- we are internationally recognized professional translators from Japanese into English;
- we have been serving the public in that capacity since 1957;
- the attached 14-page English text, each of whose pages is identified by JP(A)59-126252, is a translation from Japanese to English entirely performed by us;
- said English translation from Japanese constitutes a complete and accurate description of the entire meaning of the printed portions of the original Japanese-language text identified as

Japanese Patent Application Public Disclosure No. 59-126252 (a 7-page document with pages numbered from 325 to 331)

of which a copy is appended to this English translation.

So declared with such exceptions as may be indicated in the translation.

Thus certified for and on behalf of AD-EX Worldwide by its Certifying Officer:

Robert L. Addis

(9) 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—126252

⑤Int. Cl.³
G 01 N 33/50
// C 12 N 15/00
G 01 N 27/26
G 21 H 5/00

識別記号 庁内整理番号

Z 8305—2G 7115—4B

A 7363—2G 8204—2G ❸公開 昭和59年(1984)7月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

南足柄市中沼210番地

(全 7 頁)

ΘDNAもしくはDNA部分分解物の塩基配列 決定法

@特

願 昭58-1335

修正

願 昭58(1983)1月8日

⑦発 明 者 白石久司

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

個代 理 人 弁理士 柳川泰男

明細音

1. 范明の名称

DNAもしくはDNA部分分解物の 塩塩配列決定法

2. 特許請求の範囲

放射性機識を有する塩塩特別的切断分解物を支持媒体上で分離展開する際に、DNAもしくはDNA部分分解物をその構成単位である四種類の塩塩についてその各々の塩炭ごとに特別的に切断して得た切断分解物の混合物を同一の支持媒体上で同時に平行して分線展開し、鉄器合物の分離展開

列に現われた各分離展開位数を標準として他の分離展開列に現われた塩基特異的切断分解物の分離 展開位置を比較同定する工程を含むことを特徴と するDNAもしくはDNA部分分解物の塩基配列 決定法。

2. 放射性療識を有する塩基特異的切断分解物 および塩基特異的切断分解物混合物を支持媒体上で分離展開する工程を、高分子物質からなるゲル 上で電気泳効操作を行なうことにより実施することを特徴とする特許排水の範囲第1項記載のDN AもしくはDNA部分分解物の塩基配列決定法。

3. 標準の分離展開列を得るための塩基等異的 切断分解物混合物として、

1) グアニン (G) 特異的切断分解物、

アデニン(A)特異的切断分解物、

チミン(T)特異的切断分解物、および、

シトシン(C)特異的切断分解物。

を含む混合物を用い、

そして、 放射性 標識を有する 塩基特 異的 切断分解物として、

- 2) グアニン (G) 特異的切断分解物、
- 3) グアニン (G) 特異的切断分解物 + アデニン (A) 特異的切断分解物、
- 4) チミン (T) 特異的切断分解物 + ジトシン (C) 特異的切断分解物、
- 5) シトシン(C) 特異的切断分解物.

からなる四群の放射性標識を有する塩基特異的 切断分解物を用いることを特徴とする特許請求の 範囲第1項もしくは第2項記載のDNAもしくは DNA部分分解物の塩基配列決定法。

- 4. 標準の分離展開列を得るための塩基特異的 切断分解物混合物として、
 - 1) グアニン (C) 特異的切断分解物、 アデニン (A) 特異的切断分解物、 チミン (T) 特異的切断分解物、および、 シトンン (C) 特異的切断分解物、

を含む器合物を用い、

そして、放射性原識を有する塩基特異的切断分解物として、

2) グアニン(G) 特異的切断分解物、

性認識高分子物質、その誘導体、あるいはその分解物などをゲル電気な効などの分離操作にかかれた。 がル状支持媒体において分離展開し、そのがルルな 支持媒体と高感度X線フィルムとを聴力を 合わせることにより、該フィルムを感光体を の魅光位置から得られる該ゲル状支持媒体とおける放射性概識物質の位置情報を基にしてそり 引着分子物質の分離、同定、あるいは高分子物質の 分子最、特性の評価などを行なう方法も関発され、 実際に利用されている。

特に近年においては、オートラジオグラフィーは、依頼などのDNA(もしくはそれらのDNAの部分分解物、以下同様)の塩基配列の決定に有効に利用されている。

このオートラジオグラフィーを利用することによりDNAの塩基配列を決定する方法としては、マキサム・ギルバート(Maxas-Gilbert) 法、およびサンガー・クールソン(Senger-Coulson)法が知られている。これらの方法は、DNAが二本の類状分子からなる二五ラセン構造を有し、かつその

- 3) アデニン (A) 特異的切断分解物.
- 4) チミン(T) 特異的切断分解物、
- 5) シトシン(C) 特異的切断分解物。

からなる四群の放射性標識を有する塩基特異的 切断分解物を用いることを特徴とする特許請求の 範囲第1項もしくは第2項記載のDNAもしくは DNA部分分解物の塩基配列決定法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、DNAもしくはDNA部分分解物の 塩基配列の決定法に関するものである。さらに詳 しくは、本発明は、放射線フィルムを用いたオー トラジオグラフィーを利用するDNAもしくはD NA部分分解物の塩基配列決定法に関するもので ある。

支持媒体上において少なくとも一次元的方向に 分布して分布列を形成している放射性標準物質の 位置情報を得るための方法としてオートラジオグ ラフィーが既に知られている。

たとえば、蛋白質、核酸などのような生物体的 来の高分子物質に放射性標識を付与し、その放射 ニ木の鎖状分子は、各々四種類の塩基・すなわち アデニン(A)、グアニン(G)、シトシン(C)、チミン(T)なる塩基を有する構成単位から 構成されてこと、そして、この二本の類状分子の 間はこれら四種類の塩基間の水素結合によって発 値されており、しかも各構成単位間の水素結合によれており、しかも各構成単位間の水素結合によれており、しかも各構成単位間の水素結合によって発 はこれており、しかも各構成単位間の水素結合によって発 はこれており、しかも各構成単位間の水素結合によって発 はこれており、しかも各構成単位間の水素結合による。 もの塩基配列を決定する方法である。

たとえば、マキサム・ギルバート法は、次に述 べるような方法により実施される。

まず、塩基配列を決定しようとしているDNA
あるいはDNAの部分分解物の鎖状分子の一方の 個の編部に燐(P)の放射性同位元素を含む基を 結合させることにより、その対象物を放射性標識 物質とする。次に、この放射性標識物質について 所定の化学的な処理を行なうことにより鎖状分子 の名機成単位間の結合を特異的に切断して、たと えば、

- 1) グアニン (G) 特異的切断分解物、
- 2) グアニン(G) 特異的切断分解物 + アデニン(A) 特異的切断分解物、
- 3) チミン (T) 特異的切断分解物 + シトシン (C) 特異的切断分解物、
- 4) シトシン (C) 特異的 切断分解物、

からなる四種類の塩基特異的切断分解物を得る。

次に、上記の名々の塩基特異的切断分解物をゲル電気泳動法により同一の支持媒体上で平行して分離限開し、各々の塩基特異的切断分解物がそれぞれ一次元方向に分離限開された分離限開列(ただし 視覚的には見ることができない)を得る。そして、次に前途の方法を利用してこの分離展開列をX線フィルムなどの放射線フィルム上に可視化してオートラジオグラフを得る。

得られたオートラジオグラフは、上記の例にお いては、

- 1) グアニン (G) 特異的切断分解物の展開位 でで示す分は展開列.
- 2) グアニン (G) 特異的切断分解物の展開位

開位置を何定し、各切断分解物の泳動距離はその分子量によって決定されるとの知見に基づいて、 放射性間位元素が結合された鎖状分子の蝙部から 一定の位置関係にある塩基を順次決定することに より、対象物の全ての塩基の配列を決定する。

ところで、DNAの塩塩配列決定のためのオートラジオグラフィーにおいて、上述のように放射 銀写真法を利用することにより、放射性線識物質 の分子単位の位置情報を視覚的に観測することが できるという大きな利点を持っている。

- 3) チミン (T) 特異的切断分解物の展開位置 とシトシン (C) 特異的切断分解物の展開位置 で 双方を示す分離展開列、
- 4) シトシン (C) 特異的切断分解物の展開位 変を示す分離展開列、

の四種類の分離展開列を可視画像として示すものとなる。

次に、上記の1)および2)の分離展開列をそれぞれ比較することによりグアニン特異的切断分解物の展開位置を同定する。そしてまた、3)および4)の分離展開列を同様に比較することによりチミン特異的切断分解物とシトシン特異的切断分解物の展開位置を同定する。

すなわち、以上のようにしてグアニン(G)特 異的切断分解物、アデニン(A)特異的切断分解 物、チミン(T)特異的切断分解物、およびシト シン(C)特異的切断分解物の各切断分解物の展

四端の分離展開列の移動距離が相対的に短いといった、いわゆるスマイリング効果がしばしば現れる。あるいは、電気な動により分離展開する場合において電圧が支持媒体全体に均一に印加されない場合があり、そのような場合には、分離展開条件が支持媒体上で局部的に異なってくるため、得られる分離展開列に歪みが生じがちである。

本発明は、以上に述べたような従来のオートラジオグラフィーを利用したDNAもしくはDNA部分分解物の塩蒸配列決定のための操作における問題点を排除する塩蒸配列決定法を提供するものである。

本発明は、DNAもしくはDNA部分分解物に 放射性概能を付与したのち、これを塩基特異的切断分解にかけることにより得られる放射性概能を 有する切断分解物を支持媒体上で分離展開した れにより得られる分離展開列を放射線フィルム上 に可視画像として得て、該可視画像上に現われた 該塩基特異的切断分解物の分離展開位置に基列を でDNAもしくはDNA部分分解物の塩基配列を 決定する方法において、

とえば、次の文献に見られる。

METHODS IN ENZYMOLOGY, VOL. 65, PART I

(ACADEMIC PRESS. NEW YORK LONDON TRONTO

SYDNEY SAN FRANCISICO, 1880)

以下、本発明のDNAもしくはDNA部分分解物の塩基配列の決定法を、前記のマキサム・ギルバート法を利用したDNAの塩基配列決定法を例にとり、その塩基配列決定のための典型的な塩基特異的切断分解物の組合せとして次の五種類の切断分解物(もしくは切断分解物理合物)を用いた

次に本苑明を詳しく説明する。

すなわち、上記の操作についての簡単な記述は 、たとえば、次の文献に示されている。

「遺伝情報を原語で読む・意表を衝いた D N A の 塩基配列解析法」三浦護一郎、現代化学、1 9 7 7 年 9 月 号 4 6 ~ 5 4 頁(隣東京化学門人刊)また、上記の操作についての詳細な記述は、た

場合について説明する。

- 1) グアニン (G) 特異的切断分解物 + アデニン (A) 特異的切断分解物 + チミン (T) 特異的切断分解物 + シトシン (C) 特異的切断分解物
- 2) グアニン (G) 特異的切断分解物.
- 3) グァニン (G) 特異的切断分解物+アデニン (A) 特異的切断分解物・
- 4) チミン (T) 特異的切断分解物 + シトシン (C) 特異的切断分解物.
- 5) シトシン (C) 特異的切断分解物、

すなわち、上記の1)の配合物が、四種類の塩 基特異的切断分解物合むものであり、標準となる 分盤展開列の形成に用いられる。

まず、対象のDNAに対して32Pによる放射性 標識を付与し、これを常法により化学的手段を用いて、DNAの構成単位である四種類の堪塞についてその各々の塩基ごとに特異的な分解を行なわせて、上記2)~5)の塩基特異的切断分解物(各々には放射性標識が付されている)を得る。

特開昭59-126252(5)

次に、これらの塩 基特異的切断分解物を適宜器 合することにより、上記1)の混合物を得る。

次いで、上記1)の混合物、および2)~5)の特異的切断分解物を何一のゲル支持媒体上で電気泳効により平行に分離展開させて、上記混合物およびそれぞれの塩 抜特異的切断分解物の分離展開列(ただし、目には見えない)を得る。

次に、この分類展開列が形成された支持媒体と X級フィルムとを低温(たとえばー70~-90 で)にて数日間重ね合わせることにより選光操作 を行なったのち、このX級フィルムを現像するこ とによりX級フィルム上にオートラジオグラフ(可視酶像)を得る。

第1図は、放射性標識が付与されたDNAの塩 基特異的切断分解物およびそれらの混合物がそれ ぞれ分離展開されて形成された五列の分離展開列 (冰動列)を示すオートラジオグラフを示す。

すなわち、第1図において第1列から第5列は 1811に、

(1) - (G) 特異的切断分解物

ての出送特異的切断分解物が含まれているから、 第2列に現われる(G)特異的切断分解物と(A)特異的切断分解物の全ての分離限開物の展開位 避は、内部標準列に現われた分離展開物の一部に 対応するはずである。従って、第2列の分離展開 物の全てを内部標準列と第2列とのずれを容易 に祖正することができる。

 (2)~(G)特異的切断分解物

+ (A) 特異的切断分解物

(3) - (G) 特異的切断分解物

+ (A) 特異的切断分解物

+ (T) 特異的切断分解物

+ (C) 特 異的切断分解物

(4) - (T) 特異的切断分解物

+ (C) 特異的切断分解物

(5) - (C) 特異的切断分解物

の各分雄展開列を示す.

上記の分離展開列のうち第3列は、(G、A、T、C)の全ての塩基特異的切断分解物を含んだ 混合物の分離展開列であり、この分離展開列を塩 基配列決定のための内部標準列(基準列)として 利用する。

以下に、各分離展開列において帯状にて示される分離展開物を上記の内部標準列を利用して同定する方法の例を示す。、

まず、第3列の内部標準列と、その誇りの第2 列の分離展開列とを比較する。内部標準列には全

させることによって内部標準列と第4列とのずれ は容易に補正することができる。

すなわち、以上に例示された本発明のDNAもしくはDNA部分分解物の塩基配列決定法によれば、従来のG、G+A、T+C、Tからなる四群の各塩基特異的切断分解物の分離展開操作に基づく方法、あるいはG、A、T、Cからなる四群(四種類)の各塩基特異的切断分解物の分離展開操作に基づく方法を利用する操作に比較して、DN

特間昭 59-126252(6)

AもしくはDNA部分分解物の各塩基特異的切断 分解物の同定操作は非常に容易となり、またその 指度も顕著に向上する。

なお、上記の設別 においては、内部標準列となる記合物の分離限開列を中央に配置する例を示したが、この内部標準列は必ずしも中央に配置する必要はなく、他の分離限開列に対して任意の位置に必要することもできる。

また、内部関地列は複数個配設することができる。たとえば、内部標準列を通常の分離展開列と 交互に配置するようにすれば本発明によるDNA もしくはDNA部分分解物の各塩基特異的切断分 解勧の何定機作は更に容易となり、またその検度 も更に顕著に向上する

なお、本発明の D N A もしくは D N A 部分分解 物の塩基配列決定法においては、上記の (G+A + T+C、G、A+G、T+C、C) の組合わせ を利用した D N A の塩基配列決定法は、 D N A の 塩脂配列決定方法の一例であって、本発明の塩基 配列の決定法は、上記の組合わせに限定されるも

(b): (G)特異的切断分解物、

- + (A) 特異的切断分解物、
- + (T) 特異的切断分解物.
- + (C) 特異的切断分解物

の組合わせを用いてDNAもしくはDNA部分分解物におけるグアニン(G)のみについてその位置を決定することもできる。

すなわち、木発明においてDNAもしくはDNA部分分解物の塩蒸配列の決定とは、全ての塩基についての塩基配列の決定のみを意味するものではなく、上記のように一部の塩基のみの位置を決定することも含むものである。

なお、これまでの記述は一つの支持媒体を用いて一種類のDNAもしくはDNA部分分解物の塩 造配列の決定を行なう例を示すものであったが、 一つの支持媒体を用いて同時に二種類以上のDN AもしくはDNA部分分解物の塩基配列の決定を 行なうことも可能である。

また、放射線フィルム上に可視函像として得られたオートラジオグラフの解析は人間の目により

のはなく、種々の組合わせが可能であり、またその組合わせを利用して、上記の方法に準じる方法により同様にして塩基配列を決定することができる。

すなわち、たとえば、放射性概識を有する塩基 特異的切断分解物の組合せとして、

グァニン (C) 特異的切断分解物、

ァデニン (A) 特異的切断分解物、

チミン(T)特異的切断分解物、

シトシン (C) 特異的切断分解物、

からなる四群の切断分解物からなる組合せを利 用することも可能である。

また、前記の例においては、支持媒体上で一次元的方向に分離限開して分離限開列を形成している五列の放射性標準物質群を用いて説明したが、分離限開列は五列に限定されるものではなく、五列より多くてもよく、また五列より少なくともよい。

すなわち、たとえば,

(a): (G) 特異的切断分解物、および

行なうこともできるが、スキャニングデンシトメ ーターなどの器具を用いて測定する方法を利用し てもよい。

4. 図面の簡単な説明

特許出願人 富士写真フィルム株式会社 代理人 弁理士 柳川泰男

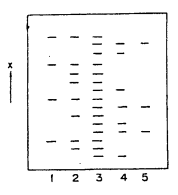
持聞昭59-126252(フ)

手統補正審

昭和58年1月25日

図面の浄存(内容に変更なし)

第1図



特許庁長官 岩杉和夫 殿

2. 発明の名称

DNAもしくはDNA部分分解物の塩基配列決定法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住所

(520) 富士写真フィルム株式会社

氏名

代級者 大 西 實

4。代理人

住所 東京都新宿区四谷2-14ミツヤ四谷ビル8階 (358)1798/9

氏名 (7467) 弁理士 、 柳 川 森 男



5。補正命令の日付

(自発)

6. 補正により増加する発明の数 7. 補正の対象

经质

なし

8. 補正の内容

正式図面を提出する。

特許万